

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette caméra de recul sans fil. Surveillez vos arrières et effectuez vos manœuvres en toute sérénité !

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Support de plaque d'immatriculation avec caméra sans fil
- Câble avec transmetteur pour connexion au feu de recul
- Clé Allen
- Écran avec support
- Adaptateur secteur 12 V
- Fusible
- Mode d'emploi

Description du produit

- Grand angle de caméra : 150°
- Écran couleur TFT 8,99 cm (3,5")
- Type de protection : IP67 (résistant aux intempéries)
- Alimentation électrique 12 V (connexion au feu de recul et à l'allume-cigare)
- Transmission sans fil sûre, jusqu'à 10 m

Montage et mise en place



ATTENTION :

Adressez-vous à un professionnel pour effectuer les branchements. Avant d'effectuer le montage de l'appareil, vérifiez d'abord qu'il est en bon état et qu'il fonctionne correctement.

Moniteur :

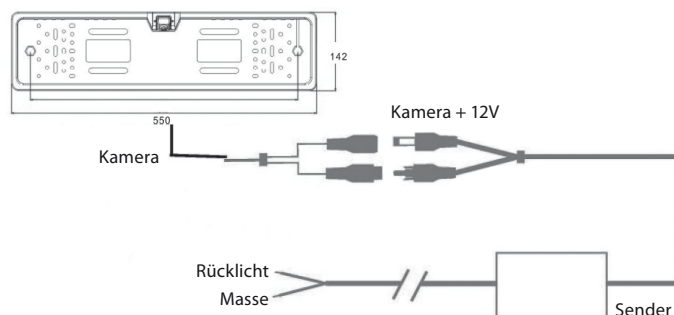
Branchez la prise d'alimentation et la prise RCA aux connecteurs correspondants de l'écran. Branchez l'adaptateur secteur à l'allume-cigare.

Placez l'écran sur le tableau de bord de manière à ce qu'il soit bien visible depuis le siège conducteur mais qu'il n'obstrue pas le champ de vision lors de la conduite.

Nettoyez l'endroit choisi du tableau de bord et fixez-y l'écran à l'aide de la feuille de collage.

Support de plaque d'immatriculation :

Retirez la plaque d'immatriculation arrière de votre voiture et enlevez son cadre (s'il y en a un).



Placez l'émetteur et son câble à l'intérieur de la voiture (dans le coffre). Au besoin, faites un trou dans la carrosserie à côté ou sous la plaque et passez-y le connecteur. Raccordez le câble rouge du transmetteur au câble du feu de recul, et le câble noir à la masse.



NOTE :

Veillez à ce que les câbles d'alimentation ne soient jamais coincés ou endommagés par des coins ou arêtes coupants, et veillez à bien dénuder les points de raccordement.

Fixez le transmetteur dans le coffre de la voiture.

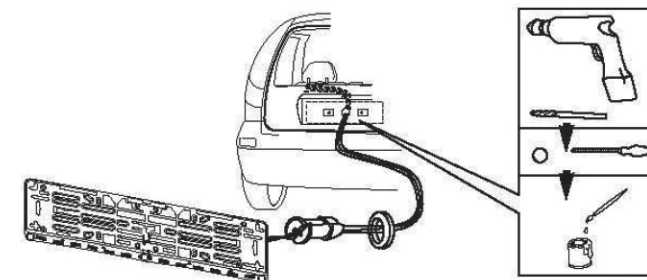
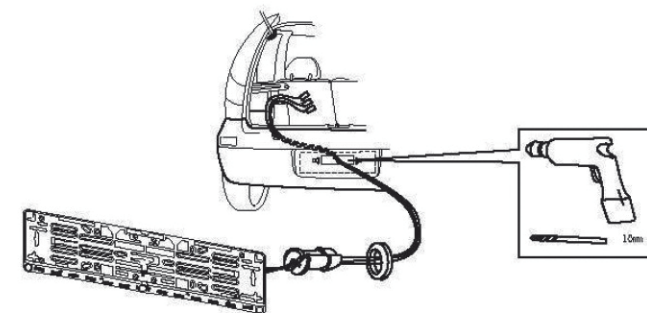
Raccordez la prise d'alimentation et la prise RCA aux connecteurs correspondants de la caméra de recul.



NOTE :

Veillez à ce qu'il n'y ait pas de métal entre le transmetteur et l'écran, car cela pourrait altérer la retransmission.

Vissez le support à la voiture et fixez la plaque d'immatriculation dans le cadre.



Utilisation

Vous pouvez déplacer la caméra à 45° vers le haut ou vers le bas, afin de définir l'angle de vue optimal. Pour fixer la caméra dans la position souhaitée, utilisez la clé Allen fournie.

Comme la caméra est connectée au feu de recul, elle se met en marche aussitôt la marche arrière enclenchée. La caméra retransmet les informations à l'écran par ondes radio.

L'image de la caméra s'affiche sur l'écran. Vous pouvez régler la luminosité et le contraste par une pression des deux touches sur la droite de l'appareil. Inclinez l'écran de façon à ce qu'il soit bien visible depuis le siège conducteur.



NOTE :

Pour obtenir les meilleures images possibles, veillez à ce que la lentille de la caméra ne soit pas recouverte de boue ou de neige.

Si aucune image ne s'affiche à l'écran, vérifiez le câblage ainsi que la connexion entre l'écran et le transmetteur.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sûreté. Attention, risque de blessures !
- Cet appareil sert à faciliter vos manœuvres et permet une détection anticipée des obstacles. Cela ne vous dispense pas de votre devoir d'attention. Lorsque vous êtes en marche arrière, contrôlez constamment la distance avec un obstacle ou un piéton en regardant autour de vous. Ceci est particulièrement valable lorsqu'il fait nuit.
- L'appareil doit uniquement être branché au circuit 12 V d'un véhicule.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas l'écran à l'humidité ou à une chaleur extrême.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne plongez jamais la caméra de recul dans un liquide autre que de l'eau.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux)

due à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.

- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-8292 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3,
D-79426 Buggingen, Allemagne

Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
20.06.2013